Index of Claims

App	lication	Control (No.
-----	----------	-----------	-----

10/849,232

10/849,23 Examiner

Lucy P. Chien

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU, HENG-CHUNG

Art Unit

2871

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	CI	aim	Date					\neg	Claim Date										\neg	Claim Date										
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 106 100 100 105 105 105 106 106 77 8 8 9 106 106 0 0 110 106 0 0 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	Ci		Н										\dashv	 	T	_			_											
102	Final	Original	8/18/05						!			Final	Original	,									Final	Original						
S			1								\neg																			\top
4 V 5 V 104 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 109 100		2	1						Γ		\neg				Τ						П			102					П	
5 V 105 106 106 106 107 106 107 106 107 107 108 107 108 109 100 100 60 110 110 110 110 111		3																												
6 V 56 106 107 7 57 58 108 109 100 100 60 111 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1																											
7 8 57 107 108 108 109 108 109 109 110 100 60 110 110 111 111 61 111 111 61 111							L																	105						
8 9 108 109 10 60 110 110 110 11 61 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>$oxed{oxed}$</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>106</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>$\perp \perp$</td></t<>			1			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L				L				Щ								106					Ш	$\perp \perp$
9						_	L	<u> </u>	_		_	<u> </u>	57	<u>' </u>	↓						Ш	_								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
10			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	_	_	_		_				\perp	L					Ш	_	ļ							\vdash
11 12 61 111 112 113 114 112 113 113 113 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 119 120 117 120 117 120 119 120 71 120 71 120 71 121 121 72 122 123 73 123 74 124 74 124 74 124 74 124 74 125 75 126 75 126 77 127 78 128 79 128 79 128 79 129 30 30 31 31 31 31 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34						_	_	L	L_		_				1_	L			_	L_		_							Ш	\vdash
12			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			_	_			-						Н	4	-						Ш	\vdash
13			_	<u> </u>		_	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	61	+	₩	▙					\sqcup	-	-				_		$\vdash \vdash$	
14 15 66 1114 115 16 66 67 116 117 18 68 118 118 119 19 69 119 120 120 21 70 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 177 127 128 128 128 128 128 129 129 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-			+	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	_		-	$\vdash\vdash$	-
15			-		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	 			+-	 			_	-	\vdash	\dashv	-			-	Н	\vdash	Н	
16	-		-	-	-	-		├-	\vdash	\vdash	_	\vdash			+	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	\vdash			114		\vdash	Н		 	
17	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	-	╁	\vdash	├	-		-			+	\vdash	\vdash	Н	_	-	\vdash	\dashv	-				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135	-	17	-	-	-	╁	├─	\vdash	╁		\dashv	\vdash			+	-	-		_	-	Н	\dashv				_			\vdash	\vdash
19	-		-		-	\vdash	╁	\vdash	┢	H	\dashv	-			+	\vdash	\vdash	Н		┝	Н	\dashv				┝			H	\vdash
To To To To To To To To	-		 	-		┢	-	├─	╁	 	\dashv				+	\vdash	\vdash	\vdash			Н	\dashv	—			-		H	H	\vdash
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 149 149 149	-	20	H		┢		╁		-	-	\dashv		70	-	+-	一	Н	Н		\vdash	Н	\dashv		120		Н			\vdash	\vdash
22 3 122 123 122 123 122 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146	-		H		H		\vdash	H	H	-	\dashv		17	-	+-	-				\vdash	Н	\dashv						_	М	\vdash
23 73 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 149			H	H		\vdash	\vdash		┢	\vdash	_				+	 	Н	П		\vdash	Н	\dashv		122						\vdash
24 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			\vdash	_		 	T	T	Г	T	\neg		73	3	\top	 	П			_	П	\neg		123					П	\sqcap
25 75 125 126 126 126 126 126 127 128 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147			m			ı	T		Ħ		_									\vdash	П	\neg							П	\sqcap
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 129 30 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							İ				\neg		75	5	1	\vdash	П	П		\vdash	П	\neg		125					П	\sqcap
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Γ			Г	Π						76	5							П	\neg		126					П	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																														
30 80 31 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 88 39 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 99 49 99 147 148 49 99 148 149		28											78	3		Ĺ				\Box				128						
31 81 131 32 132 133 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															\perp							_		129						$\sqcup \bot$
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>						<u> </u>		_				_	乚					Ш	_	<u> </u>						Ш	$\sqcup \bot$
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99			<u> </u>	_	L		<u> </u>	ļ	ㄴ	_	_				↓_	<u> </u>				L_			ļ						Ш	$\vdash \vdash$
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_		L	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			↓_	<u> </u>				<u> </u>		_	ļ		_	_	Ш	_	Ш	
35 85 36 135 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149	-		├_	_	<u> </u>	┞	├_		┡	_	_	-			+-	<u> </u>	_	Щ		<u> </u>	-			133	_	_	Ш	Н	Ш	$\vdash \vdash$
36 37 38 37 38 38 38 38 39 38 39 39 38 39 39 39 38 39 <td< td=""><td>-</td><td>34</td><td>⊢</td><td> </td><td> </td><td>\vdash</td><td>-</td><td>₩</td><td>₩</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td>+</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>-</td><td>⊢</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td>Н</td><td></td><td>$\vdash \vdash$</td><td></td></td<>	-	34	⊢		 	\vdash	-	₩	₩	\vdash	\dashv	-			+	\vdash	\vdash	Н	-	⊢	\vdash	\dashv			<u> </u>	\vdash	Н		$\vdash \vdash$	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		├	├	\vdash	\vdash	⊢	₩	\vdash	H	\dashv	\vdash			+	\vdash	\vdash	Н		\vdash	Н	\dashv	_		<u> </u>	\vdash	Н	H	$\vdash \vdash$	\vdash
38 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		├	H	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv	\vdash			+-	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	Н	\dashv		130	\vdash	H	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		₩	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			+	 	-	Н		-	Н	\dashv	-	139	-		Н	-	$\vdash \vdash$	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\dashv	\vdash			+	├	\vdash	H			\vdash	\dashv		130	-		-	\vdash	\vdash	 -
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	\vdash	\vdash		-	+-	\vdash	Н		-			+	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	Н	\dashv			۳-	-	Н	-	Н	- +
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		┢	\vdash	\vdash	1	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-			+-	\vdash		\vdash	\vdash	-	H	\dashv			 	\vdash	Н	\vdash	Н	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	 	_	\vdash	T	\vdash	Н	\dashv				+	1		H	\vdash		H	\dashv			-	<u> </u>	H	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	Т	ļ -	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	\dashv		9:	1	T			Н	_	\vdash	Н	\dashv			<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	Н	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т	<u> </u>	T	1	1		T	Г	\neg				T	T		П	_	Г	П	\dashv			_		П		Н	\sqcap
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		45	1	\vdash		\vdash		T	T		\neg		95	5	\top			\Box		\vdash	П			145			П	\vdash	М	
47		46	T	Г	Г	Г									1	1		П		Г	П					Г	П	Г	М	\sqcap
48 98 148 149 99 149 149 1		47											97	'										147					П	\sqcap
49 99 149 149		48				L							98	3										148						
		49											99											149						
50 100 150 150		50	L	<u> </u>	L	匸			\Box	L^{-}			10	0		匚				Ĺ				150						$\Box \Box$